

www.zigzagsolar.nl



ZigZagSolar

Voor VvE's

Contact

040-30 30 346
info@zigzagsolar.nl

Whitepaper

Nieuwe generatie
zonnegevels

De nieuwe generatie zonnegevels

De behoefte aan elektriciteit neemt toe, terwijl bij hoogbouw het dakoppervlak niet groot genoeg is om alle bewoners van energie te voorzien. ZigZagSolar zonnegevels maken het mogelijk om in stedelijke omgevingen op een fraaie manier energie op te wekken. Het zijn de eerste gebouw-geïntegreerde zonnegevels die zowel maximaal rendement als volledige architectonische vrijheid bieden.

Het is in het belang van VvE's dat hun leden wonen in comfortabele en veilige woningen die voldoen aan de klimaatdoelen voor nu en in de toekomst. Dit moet in het budget passen en tegelijkertijd moeten de risico's en procedures goed te managen blijven. Een uitdaging waar wij u met onze jarenlange ervaring perfect bij kunnen ondersteunen. Wij presenteren: de nieuwe generatie zonnegevels!

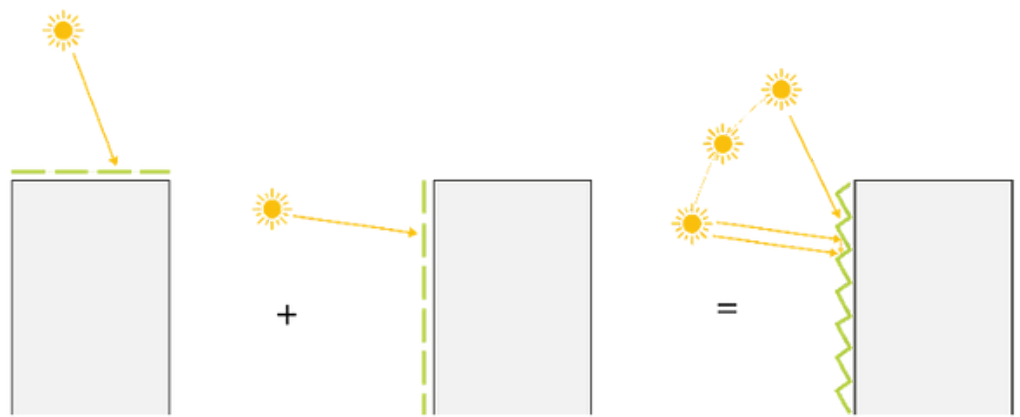
Tevreden bewoner en een prettige leefomgeving

Met de toevoeging van een ZigZagSolar zonnegevel op een gevel merkt de bewoner twee dingen op: de kosten voor elektriciteit worden lager en de gevel wordt verfraaid met een architectonische innovatie. De installatie kan voor de bewoners zonder ongemak plaatsvinden, verhuizing is niet nodig en privacy blijft behouden.

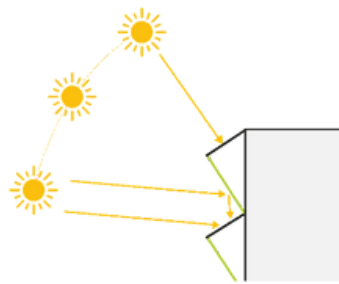
We werken samen met verschillende gespecialiseerde energieservicebedrijven die de opgewekte energie verdelen over de bewoners en dit inzichtelijk maken met speciaal hiervoor ontwikkelde software.

ZigZagSolar zonnegevels

Een zonnepaneel behaalt het maximale rendement als het gericht is naar de zon op het moment dat deze hoog staat: rond de middag en op de warmste dagen van het jaar. Maar de vraag naar elektriciteit is het hoogst wanneer de zon lager staat: als iedereen 's morgens de dag opstart of in de winter liever binnenblijft. Juist dan willen we zo veel mogelijk van de beschikbare zonne-energie gebruikmaken. De ZigZagSolar zonnegevel combineert beide situaties in één product:

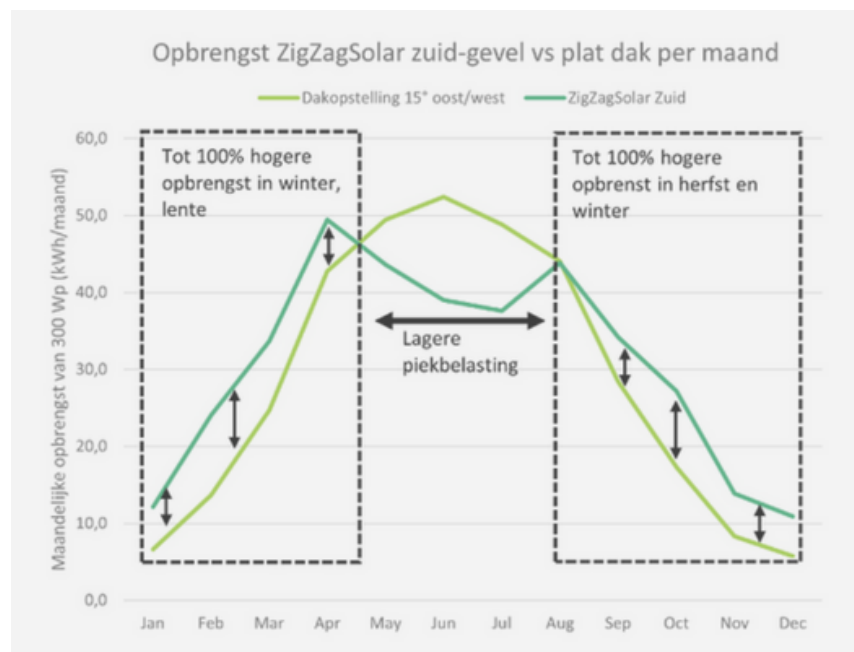


De zonnepanelen in de 'Zig' zijn gericht naar de zon voor het maximale rendement. De 'Zag' bestaat uit een decoratief paneel dat het zonlicht reflecteert naar de zonnepanelen zodat ook deze energie wordt omgezet in elektriciteit. Gedurende elke maand van het stookseizoen levert een zonnepaneel in ZigZagSolar een hogere opbrengst dan een zonnepaneel op een plat dak. In december zelfs de dubbele hoeveelheid! Ideaal voor de combinatie met een warmtepomp of elektrisch rijden.



Zowel het hoge, directe zonlicht, als het lage, gereflecteerde licht, wordt door het zonnepaneel opgevangen.

In de volgende grafiek is de opbrengst van een reguliere dakopstelling afgezet tegen de opbrengst van een ZigZagSolar zonnegevel. De opbrengst is per Wattpiek en deze opstellingen staan op hetzelfde gebouw (De Eisenhower flat in Sittard).



Hoge opbrengst wanneer de vraag het hoogst is.

Zoals in de grafiek te zien is, is de opbrengst van de ZigZagSolar in het voor- / najaar en winter aanzienlijk hoger dan die van de dak opstelling, op de momenten wanneer de energievraag hoog is. In de zomermaanden zorgt de dak opstelling voor een piek en daarmee een belasting voor het grid. Eenzelfde verschil zie je als je het per dag bekijkt; in de ochtend- en middaguren scoort ZigZagSolar beter, terwijl de dak opstelling rond het middaguur zijn piek bereikt.

Maximale architectonische vrijheid

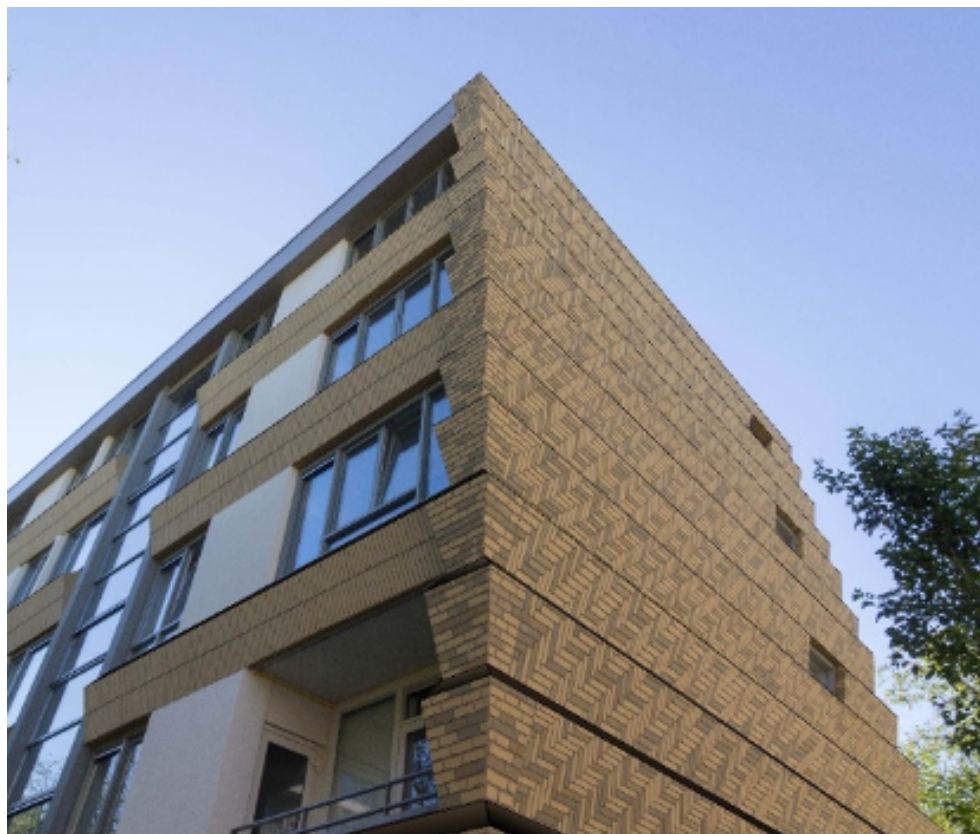
Het reflectiepaneel van een ZigZagSolar zonnegevel kan bestaan uit allerlei materialen. Denk aan aluminium composiet, aluminium, glas, keramiek, steen, HPL of Cortenstaal. Geprint, embossed of geperforeerd. Deze decoratieve panelen kunnen bovendien gemaakt worden in elke gewenste kleur, waardoor de architect maximale ontwerpvrijheid heeft.



De toeschouwer ziet alleen de decoratieve panelen.

Voorbeeld van een kunstwerk op de gevel, Demseyflat, Sittard.

Het is mogelijk om op de decoratieve panelen te printen. Zo kan een gebouw helemaal in de exacte huisstijlkleur verpakt worden, zonder onacceptabele kleurverschillen. Door middel van printen kan er ook een mooi patroon, gevelgroet of urban art kunstwerk afgebeeld worden.



Impressie van steenstrips als decoratief paneel .

Snel stappen zetten, zonder maatschappelijke weerstand

Met ZigZagSolar kunnen snel grote stappen in de energietransitie worden gezet, zonder grote maatschappelijke weerstand. Er is immers geen verlies aan landbouwgrond of landschappelijke kwaliteit. Daarnaast zijn er geen veiligheidsrisico's , het is economisch verantwoord en het biedt een passende stedelijke kwaliteit.

Circulariteit

- In het kader van circulariteit is in het ontwerp het volgende in acht genomen:
- Alle onderdelen zijn demontabel en vervangbaar .
- Bij defecten kunnen alle onderdelen op locatie worden bereikt voor reparatie of vervanging.
- Er wordt geen lijm gebruikt.
- Er wordt niet op de zonnepanelen geprint, waardoor ze efficiënter , gemakkelijker te recyclen of opnieuw te gebruiken zijn.
- Het gebruik van schadelijke materialen wordt zo veel mogelijk geminimaliseerd.
- In samenwerking met Hogeschool Zuyd en New Horizon werkt ZigZagSolar aan het verder optimaliseren van de circulariteit van het product.

Veiligheid voorop

De veiligheid van het gebouw heeft de allerhoogste prioriteit. Door gerealiseerde projecten is ZigZagSolar een bewezen veilige technologie waarbij de onderstaande normen ons uitgangspunt zijn:

- NEN-EN 13501-1 Brandveiligheid
- NEN-EN 1991-1 Windbelasting, water, sneeuwbelasting, bliksem
- NEN-EN 50521 Veiligheidseisen en beproevingen voor connectoren voor PV- systemen
- NEN-EN 61730 Veiligheidskwalificaties PV-modules: eisen voor constructie en testen
- NEN-EN-IEC 61853 1-3 Prestatiemetingen van PV-modules
- NTA 8013 Inspectie van netgekoppelde PV-systemen
- NEN-EN 15978 Beoordeling van milieuprestaties van gebouwen
- NEN-EN 12944-2 Corrosiebestendig
- NEN 2686 Luchtdoorlatendheid van gebouwen
- Alle Arbo-eisen
- Alle bouwbesluit-eisen

De enige gevel die zichzelf terugverdient

Als u een (kop)gevel wilt renoveren of verduurzamen dan is een ZigZagSolar zonnegevel een interessante optie. In plaats van een conventionele gevel van steenstrips, composiet, aluminium of metselwerk, kiest u voor een buitenblad met een extra functie: geïntegreerde zonnepanelen. Zo kunt u uw (kop)gevel inzetten om duurzame stroom op te wekken. Deze gevel verdient zich tijdens de levensduur minimaal twee keer terug. En met de stijgende energieprijzen wordt dat alleen maar meer.

- Op basis van onze unieke constructie en uitvoering garanderen wij de laagste investeringskosten per gegenereerde kWh.
- De investering in de ZigZagSolar zonnegevel start bij 90 euro/m² voor een turn-key geïnstalleerde gevel. Deze investering is berekend bovenop de prijs van een traditionele non-solar gevel, met een vergelijkbare architectonische kwaliteit.
- Voor complexe gevels met speciale architectonische of energetische functionaliteiten komen de meerkosten neer op ongeveer 250 euro/m².

Haal het maximale uit uw rendement

- Samen met u maken wij een overzicht van het energiegebruik van een gebouw en de mogelijke opbrengst. Door het gebruik van ZigZagSolar genereert u maximaal energie op de momenten dat het daadwerkelijk wordt gebruikt.
- De elektriciteitswinst moet slim gebruikt worden. Is teruglevering naar het netwerk mogelijk of is opslag de beste optie? Hierin bieden wij advies en ondersteuning.
- Als u wilt weten of teruglevering mogelijk is, kijk dan op www.eancodeboek.nl wie uw netbeheerder is. Bekijk de website van de beheerder voor rekenvoorbeelden en procedures.
- Vraag een toetsberekening (soms heet het aanvraag) aan bij uw netbeheerder. Hieruit volgt of het mogelijk is om uw duurzame elektriciteit aan het netwerk aan te sluiten of niet.
- Afgewezen? Geen zorgen. We onderzoeken samen andere mogelijkheden, zoals opslag.

Service: partner van VvE's

Het team van ZigZagSolar kan worden betrokken bij alle stappen van het proces, van ontwerp tot nazorg. We brainstormen met opdrachtgevers om tot unieke oplossingen te komen, werken ideeën uit tot in detail, informeren over materiaaleigenschappen, helpen met bestekteksten en stellen budgetten op. We bieden zekerheid en maken het eenvoudig om ZigZagSolar zonnegevels in te zetten in ontwerpen.

De globale stappen in het project:

1. Het laagdrempelige, eerste contact om vragen, eisen en wensen te bespreken.
2. Bij serieuze interesse maken wij een eerste voorstel in de vorm van een projectcan om te laten zien wat de mogelijkheden zijn en te ontdekken of we al de vragen goed geïnterpreteerd hebben.
3. Wij bespreken het voorstel, passen het waar nodig aan en voegen nieuwe informatie toe.
4. Wij sturen onze gevelplaatser de informatie toe, zodat zij een passende offerte kunnen maken om de gevel perfect te bouwen.
5. Onze vaste gevelplaatser bouwt de gevel, wij zijn op de achtergrond beschikbaar voor ondersteuning.

Projecten

Eisenhower: de grootste zonnegevel van Nederland

De flats aan de Eisenhowerstraat in Sittard zijn in 2017 door ZOWonen ingrijpend gerenoveerd en verbeterd. ZOWonen stond voor de keuze om te slopen of te renoveren. Vooral het vinden van nieuwe woonruimte voor de bewoners was een uitdaging. ZigZagSolar heeft voor ZOWonen een gevel gebouwd die het gebouw verfraait en passend integreert in de omgeving. Belangrijk is dat ZOWonen haar huurders een verlaging van de woonlasten kan bieden door de elektriciteit die opgewekt wordt. Tijdens de montage van de ZigZagSolar zonnegevel zijn de bewoners niet gestoord in hun privacy en hoefden zij de woning niet te verlaten. De gevel uit 2017 levert 30.000 kWh per jaar aan zonne-energie. Dit komt overeen met maar liefst 11 huishoudens. Mede dankzij de toepassing van ZigZagSolar biedt dit gebouw nog vele jaren woongenot voor de bewoners.



De Klomp: stroom voor algemene ruimten

Aan het Q-Park gebouw aan de Klompstraat is in samenwerking met de Gemeente Heerlen door ZigZagSolar een zonnegevel geplaatst. De energie die hiermee wordt opgewekt zorgt voor de stroomvoorziening in de algemene ruimten.



Dempsey: street art naar keuze

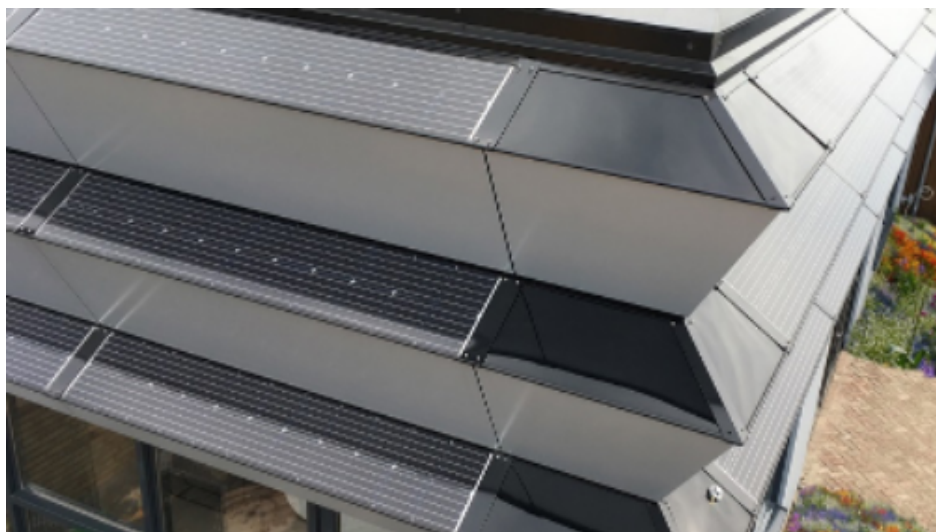
In december 2021 zijn twee gevels aan de Dempseyflat in Sittard bekleed met ZigZagSolar, in opdracht van woningcorporatie Wonen Limburg. Een bijzonder project met een fantastisch resultaat. De bewoners mochten zelf kiezen uit een aantal 'street art' varianten, die zijn uitvergroot op de ZigZagSolar zonnegevel. Er is een weersbestendige print aangebracht op de decoratieve reflectie-panels. De zonnepanelen zijn onaangetast gebleven, zodat ze maximaal presteren en gemakkelijker gerecycleerd kunnen worden. Een ander belangrijk voordeel is dat met deze werkwijze de mooiste kleuren met de meest precieze kleuren-reproduceerbaarheid kunnen worden gebruikt.

Aan de gevels zijn in totaal 200 slanke zonnepanelen aangebracht die samen goed zijn voor een opbrengst van 16.000 kWh per jaar. Deze energie komt ten goede aan het gemeenschappelijke energieverbruik in de flat. Voor de bewoners betekent dit een mooie besparing op hun servicekosten. ZigZag Solar werkte in dit project samen met een groepen van creatieve professionals zoals FWP Architectuur en GOMAD Urban Art Studio.



Energiestation: project op kleine schaal

Een klein project voor een innovatief bedrijf in Oss. Hier in zijn de mogelijkheden van aluminiumcomposiet volledig benut: van zelfdragende constructie tot naadloze hoekoplossingen.



We hebben kort toegelicht hoe we werken en welke service we verlenen. Toch is het niet mogelijk om iedere case, vraag of wens in dit document op te nemen. U mag ons altijd benaderen om even samen te sparren, graag zelfs!

Meer weten? Bel: 040 – 30 30 346